



**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 1 2 1 - 4 0 1 8

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohlental

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
k		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Calamagrostis canescens* *Carex acutiformis*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Betula pubescens* *Phragmites australis*

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Berula erecta</i>	<u><i>Carex disticha</i></u>	<u><i>Carex lasiocarpa</i></u>
<i>Carex paniculata</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Cirsium palustre</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>
<i>Epilobium palustre</i>	<i>Epilobium parviflorum</i>	<i>Equisetum fluviatile</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Galium aparine</i>	<u><i>Galium uliginosum</i></u>	<i>Geranium palustre</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Holcus mollis</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Lathyrus pratensis</i>
<i>Lemna minor</i>	<i>Lotus uliginosus</i>	<u><i>Lychnis flos-cuculi</i></u>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Potentilla anserina</i>	<u><i>Potentilla palustris</i></u>
<i>Ranunculus acris</i>	<i>Rumex acetosa</i>	<i>Rumex hydrolapathum</i>	<i>Salix caprea</i>
<i>Salix cinerea</i>	<u><i>Salix repens repens</i></u>	<i>Scrophularia umbrosa</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 06.08.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Bihari

Foto: 1

Folgeseiten: 0

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 5 0 6 - 1 2 1 - 4 0 1 8

Fortsetzung Beschreibung

Fortsetzung Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Solanum dulcamara

Thelypteris palustris

Urtica dioica

Vicia cracca